






## ■使用上の注意

事故や故障防止のため、以下のことを必ずお守りください。

**⚠ 注意** ★サオに8kgを越える物をかけないでください。

 洗濯物を均等にサオにかけた場合、約5kgで重量目安ガイドに赤いラインが現われ始め、約8kgで全赤になります。

※製品及び天井の保護のため、もしもサオに50kg（吊りヒモ1本あたり25kg）程度の荷重がかかると、サオがズリ落ちる仕組みになっています。

※もしサオがズリ落ちた場合には…メンテナンス⑤をご覧ください。

**⚠ 注意** ★急激に操作ヒモを引く、などの極端な操作はおやめください。

ヒモがからまり、サオが斜めになって動かなくなることがあります。

※もしもサオが斜めになって作動しなくなってしまった場合には…メンテナンス④をご覧ください。

★操作ヒモは真っ直ぐ下へ引いて操作してください。

斜めに引っ張ると、操作ヒモが擦れて、切れやすくなります。

**⚠ 注意** ★サオの片側に大きな荷重が片寄るかけかたは、おやめください。

洗濯物はヒモの内側のサオに均等に掛けてください。

※もしもヒモが伸びてサオが斜めになってしまった場合には…メンテナンス②をご覧ください。

**⚠ 注意** ★サオは80cm下がるとそれ以上降下しません。

無理に操作ヒモを引っ張らないでください。

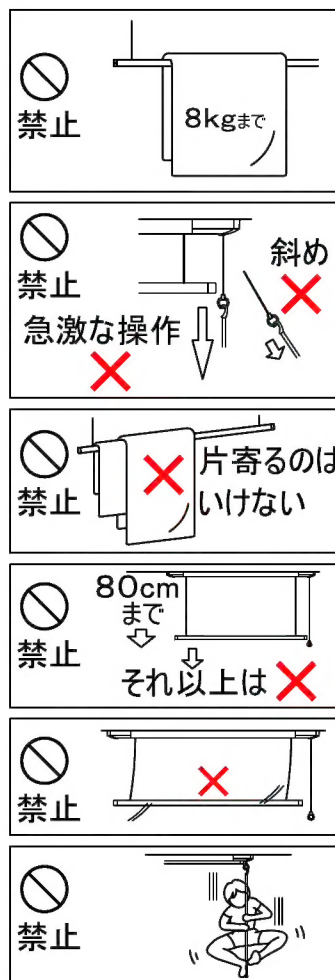
**⚠ 注意** ★サオが揺れた状態で収納させようとすると、途中でロックがかかり、収納しづらい場合があります。

サオは揺れていない状態で、ゆっくりと動作させてください。

**⚠ 注意** ★操作棒や延長コードにぶら下がったり、本製品の操作以外の目的に使用しないでください。

幼児、子供のいたずら操作や遊び道具に絶対しないでください。

※ケガや事故、故障の原因になります。



## ■メンテナンス

### ①本体やサオが汚れてしまったら…

中性洗剤を薄めて、スポンジや柔らかい布を使って汚れを落してください。

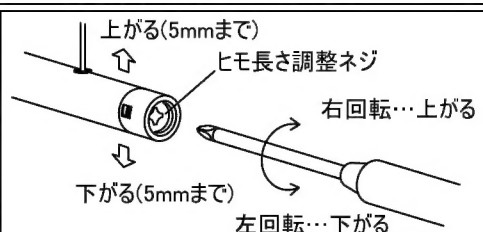
その後、洗剤が残らないように水拭きし、最後に乾拭きしてください。

**⚠ 注意** シンナー、ベンジン、タワシ等を使って清掃すると、表面が変色したり傷が付きますので、使用しないでください。

### ②ヒモが伸びてサオが斜めになってしまったら…

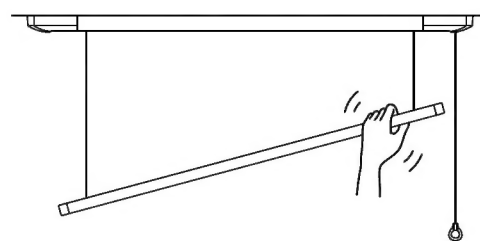
※サオを吊っている左右のヒモの長さを調整して、サオの水平のバランスをとることができます。

・もしサオが水平でない場合には、ドライバーを使ってヒモ長さ調整ネジを回してバランスをとり、サオを水平にしてください。



③取付ネジがゆるんだら… 確実にしめ直してください。 **⚠ 警告** 製品が脱落して、ケガなどの恐れがあります。

### ④急激な操作によって、サオが斜めになって動かなくなったら…



左図のように、サオを手で持ち、少しずつ引っ張ってみてください。

軽く衝撃を与えるように下に引っ張ると、本体内のヒモのからまりがほどけてサオが水平に戻り、また正常に作動するようになることがあります。

**⚠ 警告**

体重をかけてサオを引っ張るなどの極端な荷重のかけ方はお止めください。

製品本体ばかりでなく、天井材を痛めたり、取付ネジが抜けて本体が落ちてきたりする場合があり危険です。

※それでも直らなかった場合、当社製品取扱店等にお問い合わせください。

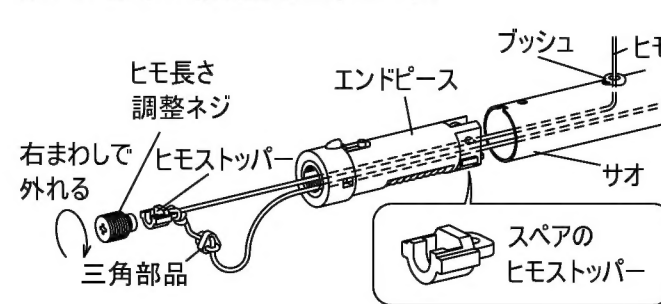
## ■メンテナンス

### ⑤過荷重によってサオがズリ落ちてしまったら…

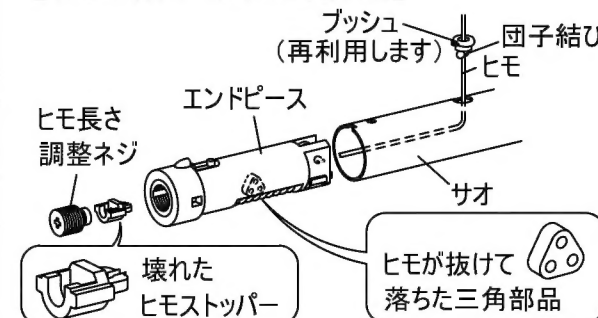
製品及び天井の保護のため、もしもサオに50kg（吊りヒモ1本あたり25kg）程度の荷重がかかると安全装置としてサオ端部にあるヒモストッパーが破損し、サオがズリ落ちる仕組みになっています。もし、サオがズリ落ちてしまったら、内蔵されたスベアのヒモストッパーと交換することで復旧することができます。下図の要領で、交換してください。

（ヒモストッパーのスベアはサオの両側に各1個入っています。2つとも使い切った場合は、当社製品取扱店等にお問い合わせください。）

### 【サオ端部の構造図と部品名】

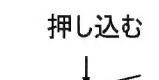
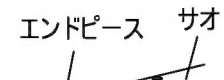


### 【サオが落ちた時の分解図】



### 【ヒモストッパー交換のやり方】

1 下図を参考に、サオの丸いポッチをボールペン等で押し込みながら、エンドピースを引き出します。

 → 

丸いポッチ

押し込む

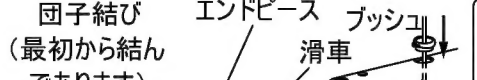
引き出す

エンドピース

サオ

構造図を参考に、調整ネジを右側に回して外し、あらかじめ壊れたヒモストッパーと三角部品を取り出しておいてください。

2 次にサオから抜けたヒモを下図のように通して、ブッシュをはめ込みます。



団子結び（最初から結んであります）

エンドピース

ブッシュ

滑車

サオ

ヒモはこの黒塗りの中央部に通す。

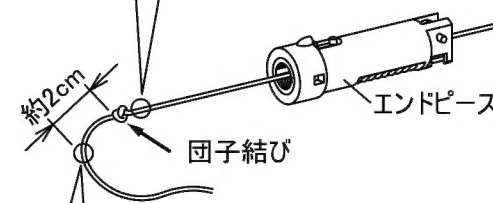
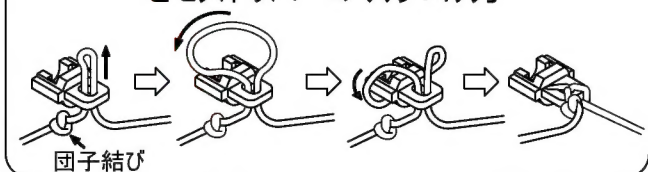
**⚠ 警告** ブッシュがないとヒモがサオに擦り、切れてしまう恐れがあります。必ず付けてください。

3 下図の部分にスベアのヒモストッパーと三角部品を取付けます。

4 三角の部品を付けたヒモの先を、下図のようにエンドピースに通して、サオの中へ押し込んでください。

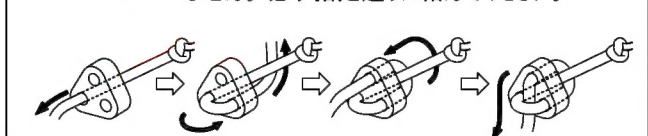
**⚠ 注意** 団子結びの位置を間違えるとサオが固定できません。また、ヒモストッパーと団子結びが離れているとサオが傾いてしまいます。必ず図の通りにくりつけてください。

### ヒモストッパーのくりつけ方

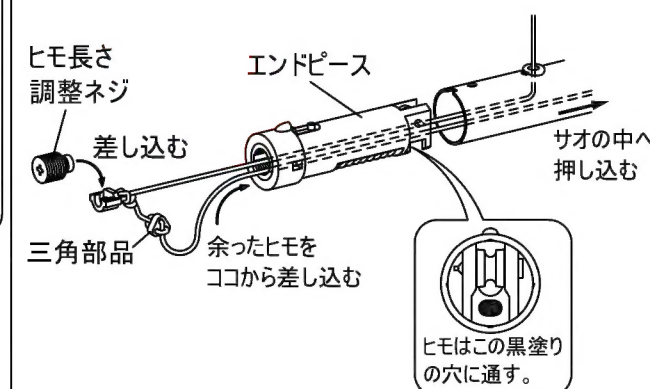


### 三角部品の結び方

**⚠ 警告** 結び方を間違えると安全装置が規定通りに動きません。必ず指定通りに結んでください。



**⚠ 警告** サオの中の2本のヒモが絡まないようにご注意ください。規定荷重で安全装置が働かれません。



5 ポッチを押しながら、エンドピースを元通りに入れ込みます。その後、ヒモをサオに押し込みながら、ヒモ長さ調整ネジを左まわしてねじ込んでください。

